



Principal

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys GS
Nume scurt al dispozitivului	GS1 N
Tip produs sau componenta	Switch-disconnector-fuse
Aplicatie a dispozitivului	Protectie
Descriere poli	3P
Descriere poli protejati	3t
Tip si compozitie contacte	3 NO
[I _{th}] curent termic conventional in aer liber	250 A (at 40 °C)
[I _e] curent nominal de utilizare	200 A la 440 V 2 poli în serie pe fază DC-23A 200 A la 440 V 2 poli în serie pe fază DC-23B 250 A la 690 V cu capac terminal AC-23A 250 A la 690 V cu capac terminal AC-23B 250 A la 400 V AC-23A 250 A la 400 V AC-23B 250 A la 500 V AC-23A 250 A la 500 V AC-23B
Tip siguranta	DIN
Dimensiune siguranta fuzibila	1
Tip retea electrica	C.A. C.c.
Frecventa retea electrica	50/60 Hz

Suplimentar

Tip de maner de operare	Direct, partea dreapta
Suport de montare	Placa
[U _i] tensiune nominala de izolatie	750 V c.a. 50/60 Hz
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	8 kV
Putere nominala de functionare in W	132 kW la 400 V 160 kW la 500 V 220 kW la 690 V
Capacitate de rupere	23 W
Capacitatea de inchidere	2500 A la 400 V AC-23B
Capacitate de rupere	2000 A la 400 V (AC-23B)
Incercare la scurtcircuit	32,5 kA
Durabilitate mecanica	10000 cic
Durabilitate electrica	1000 Cic AC-23A 1000 Cic AC-23B 200 Cic DC-23A 200 cic DC-23B
Conexiuni - borne	Circuit de alimentare bare Circuit de alimentare terminale cu papuci95...240 mm ² flexibil
[I _{cm}] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	100 kA la 400 V with protection by gG fuses
Cuplu de strangere	Circuit de alimentare 25 N.m - pornit bare Circuit de alimentare 25 N.m - pornit terminale cu papuci

Mediu

Standarde	SR EN 60947-3
Certificari produs	UE
Tratament protector	TH
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu capac terminal)
Temperatura ambientala de functionare	-20...70 °C
Temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C
Rezistenta la foc	850 °C capac fuzibil conformitate cu IEC 60695-2-1 960 °C corp conformitate cu IEC 60695-2-1
Inaltime	195 mm
Latime	253 mm
Adancime	146 mm
Greutate neta	3,2 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	20,0 cm
Latime prima forma de impachetare	21,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	34,0 cm
Greutate prima forma de impachetare	3,566 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	75,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	48,66 kg

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Informatii Privind Sfarsitul Duratei De Viata

Garantie contractuala

Garantie	18 months
----------	-----------